

Actividades para resolver en los respectivos cuadernos con fecha 2/8

Recordar el encabezado correspondiente

ÁREA MATEMÁTICA

TEMA: Repaso de tablas

1_ Completa el resultado

$1 \times 3 = \square$	$4 \times 5 = \square$	$2 \times 4 = \square$
$1 \times 6 = \square$	$4 \times 0 = \square$	$2 \times 7 = \square$
$1 \times 2 = \square$	$4 \times 1 = \square$	$2 \times 9 = \square$
$2 \times 3 = \square$	$5 \times 5 = \square$	$3 \times 4 = \square$
$2 \times 6 = \square$	$5 \times 0 = \square$	$3 \times 7 = \square$
$2 \times 2 = \square$	$5 \times 1 = \square$	$3 \times 9 = \square$
$3 \times 8 = \square$	$1 \times 1 = \square$	$4 \times 8 = \square$
$3 \times 3 = \square$	$1 \times 5 = \square$	$4 \times 6 = \square$

2. Encuentra el número que falta

- $6 \times \square = 6$
- $6 \times \square = 18$
- $6 \times \square = 36$

- $6 \times \square = 42$
- $6 \times \square = 54$
- $6 \times \square = 24$

- $6 \times \square = 12$
- $6 \times \square = 48$
- $6 \times \square = 30$

3. Completa la tabla










X 7	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	0										

ÁREA CIENCIAS NATURALES



TEMA: Repaso de animales según su desplazamiento y cobertura

(Recuerda que puedes dibujar)

1 **¿Cómo son los animales?**
Escribí los nombres de los siguientes animales:

		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2 Lee las pistas y dibuja el animal correcto.

Tiene cuatro patas, le gusta vivir en el campo y comer pasto.	Es un animal que vuela, es más pequeño que la uña de un dedo.
	

3

Elige animales del punto 1 y clasifica según su desplazamiento y cobertura.

4_ Para leer y comentar en familia



El ser humano según su alimentación se considera ¿herbívoro, carnívoro u omnívoro?.....
¿Porque?.....